□筒井貞雄:福岡県植物目録(1)シダ植物 572 pp. 1988. 福岡植物研究会(筑後市 山ノ井76 益村聖方). ¥10,000. 福岡県の植物については中島一男氏:福岡県植物目録 (1952年ガリ版刷り) が最もよく知られている。1975年には福岡県高等学校生物研究会 (会長尼川大録氏):福岡県植物誌が出たが、これは植生に重点を置いて大きた成果を挙 げているものの、目録では中島氏をあまり抜いたものではなかった。今回の目録は、福 岡県植物友の会の創立10周年記念事業として1968年に福岡県植物目録編纂委員会が組織 されたことから始まり、1982年上記の研究会に改組されてから活発に、現地調査と標本 収集が実施された。1986年には標本が5万点を越しており、5巻に分けられた福岡県植 物目録は目下編纂中とのことである。今回出版されたのはその第1巻で、本県の最も活 発なシダ研究家の筒井氏によって、1万5千点以上の標本と現在までの調査結果を基に してまとめられたものである。巻頭に 56 ページ 96 図のカラーおよびモノクロの牛熊写 真・標本写真・線画があり、本文は3部に分かれている。第1部標本目録には、全県産 299種とその変・品種を含む合計382種類が並び、標本産地は研究会員89氏による15.317 点、1種平均50点を、小地名から海抜高度まで詳しく(最近他県の書物では乱獲を警戒 して詳しい記述をしないことが多いが)記し、分布や生態その他のノートもある。第2 部標本図集は全部標本の直接コピーから作製したシルエットで、各種につき特徴ある形 の葉数枚ずつの図845点を約1/5に縮小して並べてある。シダは葉の形や分かれ方が微 妙で、線画ではつい描き損じることがあるが、この方法ではよくその特徴が現われ、点 数の多いことと相まって図鑑として見ても成功している。第3部分布図集は等高線の入 った地図に黒丸(大学など本研究会以外の所に保存されているものは白丸で区別)で示 している。メッシュの大きさは5万分の1地形図16分の金井弘夫氏の方式に従っている。 平面図のほかに 100m 目盛りの高度分布も示してある。 このように 詳しくかつ責任を 明らかにしたシダ植物の目録は、現在までわが国にはなかったようで、研究資料として の価値が高い。またシダ植物図鑑としても大いに役立つことが考えられる。

(伊藤 洋)

□Noda, Mitsuzo: Marine algae of the Japan Sea (野田光蔵:日本海の海藻) 557 pp. 1987. 風間書房、¥4000. 著者野田光蔵博士は戦前戦後の約50年に亘り主として新 潟,佐渡ヶ島を中心に海藻を調査し多数の論文を発表した。本書はその集大成である。 冒頭の章に日本海沿岸の海藻研究史があり (pp. 1~16), 次いで緑藻44種, 褐藻186種, 紅藻306種及び藍藻31種,計567種の海藻についての記載がある(pp.17~494)。ここに は 364 に及ぶ解剖図等もあって理解を容易にさせている。なお、さきに多数の論文の中 で著者が発表した新分類群はすべてここに収録されている。最後に新潟の海藻と題する 章があり, ここだけ和文である (pp. 495~534)。 断片的であった 日本海中部沿岸の海 藻相についての知見を集大成した本書刊行の意義は大きく、著者の労を多としたい。

(千原光雄)